PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-143324

(43)Date of publication of application: 16.08.1984

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 58-015501

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.02.1983

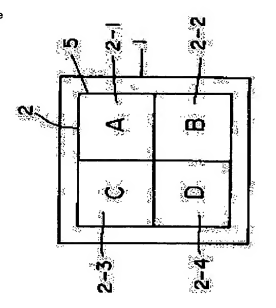
(72)Inventor: ASHIDA ITSUJI

(54) FORMATION OF PATTERN

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of pattern formation by the method wherein after the compound pattern, which is compounded by repeating one pattern (n) times, is exposed collectively at once, this collective exposure is repeated to expose the same pattern by the same position from once to (n) times at most.

CONSTITUTION: A reticule pattern 2 is compounded by repeating the same device patterns 2–1W2–4 n (4) times and a reticule 1 is used for pattern formation. After this compound pattern 2 is exposed collectively, it is repeated to expose the pattern or patterns collectively with displacing them and using a blank mask. By repeat exposure, one pattern is exposed once or n (4) times at most by the same position. In addition, each exposure is performed with light volume of 1/n of the maximum light volume, thereby improving the efficiency of pattern formation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-143324

Int. Cl.³
 H 01 L 21/30
 G 03 F 7/20

識別記号

庁内整理番号 2 6603-5F 7124-2H 母公開 昭和59年(1984)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷パターンの形成方法

②特 顕 昭58-15501

②出 願 昭58(1983)2月3日

70発 明 者 芦田流治

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内 ②出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12

四代 理 人 弁理士 菊池弘 .

7:1-12

明細書

1. 発明の名称 🌣

パターンの形成方法。

2. 特許請求の範囲

回ーパターンを n 個リピート合成した合成パターンのレテクルを用い、合成パターンを一括線光し、以後、一パターンを たは複数個のパターンプ しして合成パターンを 一括線光することを くり返す ことにより、一パターンを 少なくとも 1 回、最高 n 四同一箇所に第光するようにし、かつ各回の 路光は最適第光量の 1/n の 単光量で解光を行うとと 特徴とするパターンの形成方法。

3. 発明の詳測な説明

(技術分野)

この発明は、LSI製造用ウエーハステッパー またはフォトマスク製造用フォトリピータを用い てウエーへまたはフォトマスク上に所定のパメー ンを形成する方法に関するものである。

(従来技術)

従来、LSI製造用ウエーハステッパーまたは

フォトマスタの場合は共通欠陥が1ヶ位であれば、レーザトリマなどの欠陥を正機で修正すインとが可能である(ただし、ハードマスクのが2ヶととが可能であると、伊正工数が増えている。また、1ヶとなると、伊正工数が増えるない。また、1ヶとであっても欠陥がパターンの形がである。特定であるいは、対象のであるいはである。

一方、ウエーハの場合は、フォトマスクよりも 更に条件が悪く、現在のところ共通欠陥が発生し た場合の修正方法がない。また、今後できたとしても、1 ウェーハ毎 (全チップにわたつて)に修正するのは者しい工数増加を強いられ、事実上不可能といつでも過言ではない。

(発明の目的)

この発明は上記の点に鑑みなされたもので、その見的は、ウェーハまたはフォトマスクのパターニングにおいて共通欠陥が発生した場合は上記のように修正が不可能なことから、共通欠陥を発生させないパターンの形成方法(解光方法)を提供することにある。すなわち、レテクル欠陥(黒ビン、パターンくずれなど)かよびレチクルへの契物の付着がレチクル上に存在しても、同一場所に同一欠陥が発生する確率は皆無に等しい製造方法を得ることにある。

(実施例):

以下この結明の一実治例を図面を参照して説明する。

第1回はとの発明の一実施例に使用するレチク ルで、同一パターンをリピート合成(多面パター

3

クロム膜またはエマルション膜で形成された欠陥 か、またはレチクル上に付着した異物である。ま た、白ピン4-2とパターンくずれ凹4-3は、 レチクル作製時に発生するクロム膜またはエマル ション膜の欠け(透明部)である。

との発明の一実施例では、同一バターンを複数 個有する(合成チップを有する) 第1 図のレチクルを用いてウェーハまた行う。第2 図はその解光の 方法を説明するために、 解1 図のレチクルを簡易 化プラング である。 との図にかいて、 1 は同一は イムションクル、 2 はレテクルパターン (4 チップ)、 2 - 1 、 2 - 2 、 2 - 3 、 2 - 4 は インス・プラング (4 チップ)、 2 - 1 、 2 - 2 、 3 、 2 - 4 は 上ンスー2を B 、 デバイスパターン 2 - 1 を A 、 アバイスパターン 2 - 1 を A 、 アバイスパターン 2 - 1 を B 、 デバイスパターン 2 - 4 を D と配号に置き換える。 6 は クリッドラインである。

との発明の一突筋例では、レンストコーテイン

ンで通常(チップ合成が望ましい)したパターン を有する。

・とのレチクルについて第1回により更に単述す ると、1はそのレチクル(ハードレチクルまたは エマルンヨンレチクル)、2はパメーンセネレー タまたは電子ピーム路光装置により同一パターン (1チップ)を複数個(2個以上)繰り返し解光 (リピート鮮光) することにより作製したレチク ルパターンで、2-1,2-2,2-3,2-4 pt それぞれ同一のアパイスパターン(1チップ)で ある。この4つのアパイスパターン2-1~2-4 から明らかなように、第1回は4個テップ合成し た例である。3は1/c(ナバイス)の内部パター ン、4はレナクル欠陥で、その強額としては行月 4-1で示す無ピン、符号4-2で示す白ピン、 析号4~3.で示すパターンくずれ四、符号4~4 で示すパターンくすれ凸がある。 5 はとりッドラ インである。さらに、前記レナクル欠陥4につい て詳細に説明を加えると、私ピン4ー1とバター ンくずれ凸4-4は、レチクル作製時に発生する

グを行いブリペータ(ソフトペーク)が施されたマスタ用アランクまたはウエーハに対して、パメーニングを行りために、第2凶のレチクルのA、B、C、Dの同一パターンを一括器光する。さらに、レチタルを1チップのピッチサイズでずらしながらリピート鮮光する。

第3図は、符号9で示す第光根の起意軌跡のよりにレテクルを1 テップのピッチサイズでずらしながら、マスク用プランクまたはウエーハ(ウエーハの場合は勿論形状は円形が一般的である)?に対してリピート解光を行つた様子を示す図である。この図において、8-1,8-2,8-8…8-1は各アパイステップのパターン(観光のみ完了していて現像は未だ施されていない状態)、8はこれらパターン8-1~8-1の全体を決わすパターン即である。

このパターン群 8 の中で A₂ , B₁ , C₁ , D₁ はマス ク用プランクまたはウェーハ 7 上にレテクルの合 成パターン A , B , C , D がフォトリピータまた はステッパーの算光機で解 1 回目の解光により一 括製光されたととを示す。また、A2 ,B2 ,C2 ,D2は第2回目の一括解光を示し、以下间様にしてAn ,Bn ,Cn .Dn は n回目に一括郷光が行われたとを示す。したがつて、図から判断されるように、1 チップの中に記号が1 ケのものは 1 回のみ郷光されたととを示し、2 ケのものは 2 回(二 重解光)、4 ケのものは同一パターンがも回(四重麻光)第光が行われたととを示す。

7

いてウェーへステッパーまたはフォトリピータなどでウェーハまたはマスク用プランタを解光する 既にレチタルに付着する異物によるレチタル欠陥 の発生を解決できる。したかつて、最近使用され 始めたレチタル欠陥防止用保護膜を使用する必要 がなくなる。

また、との一変前例では、前述のように、各回 の第光において最適解光量の 1/n しか解光してい ないので、テップ毎に n/n 解光する方法に比較し て第光時間を短額するとともできる。

なお、第3図において、上下・左右のチップ最外列はチップの輝光エネルヤ量が正常なパターニングを行うのに不足するため良品のチップが得られないが、通常ウェーハでとの部分のチップは良品の採れない箇所であるから問題はない。との部分も良品としたい場合は、もう一列ないし2列、メカ向およびY方向に配列数を増加すればよく全く問題がない。

また、鮮光比列方法は矩形でも円形でもいずれ の場合にも返用できることはいうまでもない。 T/n 一通常第光エネルヤ)となる。

とのように一実施例では、上下・左右の最外列 以外のパターンは最適路光量 n/n となるが、次に、 それらのパターンにおいて、レテクル欠陥の部分 がどのように驚光され如何なる状態になるか考え てみる。いま、マスク用プランタまたはウエーハ にポジレジストをコーテインクしてパメーニング を行う場合を例にとると、黒ピンとパターンくず、 れ凸は 〒1/2 第光され、現像後除去される。一方、 白ピンとパターンくずれ凹は 1/a しか露光されな いため、 現像 してもパターニングされず、欠陥 として現われない。このように一実施例では、レ チタル(エマルションまたはハードの)上の分割 された各チップに同一箇所に同一形状の欠陥(共 通欠陥)がない限り(もつたとしても同一箇所で なけれは可)、すべてのレチクル作級算光機(パ "タ"ーンセネレータまたは勉子ピーム露光模倣、X 緑解光袋置など)により脚光される態光以降のブ ロセスが原因で発生するレチクル欠陥の発生およ び、正常なレチクルを作製し、とのレチクルを用

ε

さらに、上記一実施例では、レチクルを1 チップのピッチサイズですらしながらリピート解光する場合について説明したが、レチクル上のチップ合成数によつては2 チップ以上のピッチサイズですらすことも考えられる。

(発明の効果)

以上詳述したようにこの発明のパターンの形成方法は、同一パターンをn個リピート合成パターンをn個リピート合成パターンを用い、合成パターンを用い、合成パターンを用い、合成パターンを用い、合成があるととも1回のでは、一ペターンを一括解からとも1回のでは、一ペターンを一番がある。したがつるととの発明のことにより、からになったがかける。したがつけるステッパー(ウェートを特徴とする。したがつけるステッパー(ウェートは、アパイス製造にかけるステッパー(ウェートは、アパイス製造になって、のでいいのでは、からになったが、からによりになるとはの験、レテクル上の思ピン、自じなないとは、レテクルとのののではないとはの験、レテクルとのではないないとはないとなった。

各ナバイステップのパターン。

特許出顧人 神電気工業株式会社

代理人 弁理士 朔 神



パターンくずれ(凹むよび凸)などのいわゆるレチクル欠陥があつても、また正常なレチクルに遅 光作楽中異物が付着しても除去しないでは光する ことが可能となり、著しい能率の向上を期待でき る。極齢すれば、ウエーハむよびマスクブランク の第光作楽での検査工程は全く不要となり、レチ クル製作工程においても第光以袋のブロセスに超 因する欠陥は検査を大偶に省略できる。

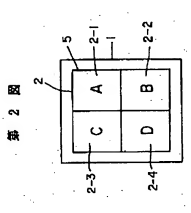
4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図はこの発明のパターンの形成方法の一実施例を説明するための図で、第1図はレチタルを示す平面図、第2図はそのレチタルを簡易化して示す平面図、第3図は第1図かよび第2図のレチタルを用いてマスタ用プランタまたはウェーハに対してリビート
第光を行つた状態を示す平面図である。

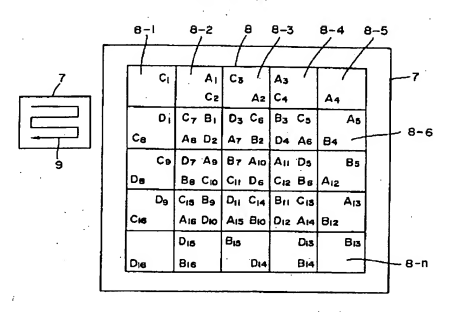
1 … レテタル、 2 … レテタルパターン、 2 - 1 ~ 2 - 4 … アパイスパターン、 3 … I/C (アパイスの内部パターン)、 7 … マスタ用プランクまたはウェーハ、 8 … パターン群、 8 - 1 ~ 8 - n …

12

3 4-2 4-1 2 2-3 4-1 2 4-3 4-4 3 3 4-4



第 3 図



手続補正書

昭和 58年 10月 19日

特許庁長官 岩 杉 和 夫 殿

- 1. 事件の安示
 - 昭和 58 年

哲斯顧第 15501

2. 発明の名称

ペターンの形成方法

- 3. 補正をする者
 - 事件との関係

特許 出軍人

(029) 神能负工柴株实会社

4. 代 理 人

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日(自発)
- 6 植正の対象

明細書の発明の詳細を説明の構

7. 補正の内容

別紙の選り

7. 補正の内容

- 明細報 1 頁 1 7 行「フォトマスク上に」を 「フォトマスク用プランタ上に」と訂正する。
- 2) 同4頁6行「常光挺能により」を「點光极 産などにより」と訂正する。
- 3) 同5頁8行「フォトマスクの」を「フォトマスク用プランクに」と訂正する。